

Таблица А.14 Таблица исполнений вводов кабельных взрывозащищенных унифицированных ExdКВУ-МСЗ для прокладки бронированного кабеля в трубе с возможностью заземления экрана кабеля внутри кабельного ввода. Штуцер ввода с внутренней резьбой. Размеры в миллиметрах или дюймах

Обозначение	Рис	DxS	D1xS1	D2xS2	d	Диаметр тр кабеля d ₁	d ₂	d ₃	Масса, кг (материал)		
									латунь	сталь	Д16Т
ExdКВУ-МСЗ 908.3220.00.00 0-490	А.34	30x33	30x33	30x33	12,5	6-12	G ½ B	G ½ B	0,496	0,456	0,164
-491							M 20x1,5		0,758	0,696	0,250
-492							M 25x1,5		0,790	0,726	0,261
-493							M 27x2	0,833	0,766	0,275	
-494							G ½ B	M20x1,5	0,497	0,457	0,164
-495							M 20x1,5		0,759	0,697	0,251
-496							M 25x1,5		0,791	0,727	0,261
-497							M 27x2		0,835	0,767	0,276
-498							G ½ B	M25x1,5	0,507	0,466	0,167
-499							M 20x1,5		0,769	0,706	0,254
-500							M 25x1,5		0,801	0,736	0,265
-501							M 27x2	0,845	0,776	0,279	
-502							G ½ B	G ¾-B	0,533	0,490	0,176
-503							M 20x1,5		0,795	0,730	0,262
-504							M 25x1,5		0,827	0,760	0,273
-505		M 27x2	0,871	0,800	0,288						
-506		G ¾-B	G ¾-B	0,705	0,647	0,233					
-507		M 25x1,5		0,749	0,687	0,247					
-508		M 27x2		0,782	0,718	0,258					
-509		G ¾-B	G 1-B	0,758	0,696	0,250					
-510	M 25x1,5	0,801		0,736	0,265						
-511	M 27x2	0,834		0,766	0,275						
-512	G ¾-B	M25x1,5	0,695	0,639	0,229						
-513	M 25x1,5		0,739	0,679	0,244						
		36x40	36x40	36x40	16,5	8-16	G ¾-B	G 1-B	0,758	0,696	0,250
							M 25x1,5		0,801	0,736	0,265
							M 27x2		0,834	0,766	0,275

Обозначение	Рис	DxS	D1xS1	D2xS2	d	Диаметр кабеля d ₁	d ₂	d ₃	Масса, кг (материал)		
									латунь	сталь	Д16Т
-514	А.34	36x40	36x40	36x40	16,5	8-16	M 27x2	M25x1,5	0,772	0,709	0,255
-515							G ¾-B	M27x2	0,705	0,647	0,233
-516							M 25x1,5		0,749	0,687	0,247
-517							M 27x2		0,782	0,718	0,258
-518		46x51	46x51	46x51	22,5	14-22	G 1-B	G 1-B	1,098	1,009	0,362
-519							M 32x1,5		1,164	1,069	0,384
-520							G 1-B	M 32x1,5	1,086	0,997	0,358
-521							M 32x1,5		1,151	1,057	0,380
-522		50x56	50x56	50x56	29	20-28	G 1 ¼-B	G 1 ¼-B	1,407	1,292	0,465
-523							M 40x1,5		1,476	1,352	0,486
-524							G 1 ¼-B	M 40x1,5	1,414	1,299	0,467
-525							M 40x1,5		1,480	1,359	0,489
-526		60x67	60x67	60x67	35	26-34	G 1 ½-B	G 1 ½-B	1,940	1,781	0,641
-527							M 50x1,5		2,049	1,881	0,677
-528							G 1 ½-B	M 50x1,5	1,885	1,173 0	0,622
-529							M 50x1,5		1,994	1,830	0,658
-530		65x72	65x72	65x72	41	32-40	G 1 ¾-B	G 1 ¾-B	2,249	2,064	0,743
-531							M 50x1,5		2,303	2,114	0,761
-532							G 1 ¾-B	M 50x1,5	2,204	2,023	0,728
-533							M 50x1,5		2,258	2,073	0,746
-534		70x78	70x78	70x78	47	38-46	G 2-B	G 2-B	2,536	2,328	0,838
-535							M 63x1,5		2,645	2,428	0,874
-536							G 2-B	G 2 ½-B	2,539	2,331	0,841
-537							M 63x1,5		2,648	2,431	0,877
-538		80x88	80x88	80x88	53	44-52	G 2 ¼-B	G 2 ½-B	3,411	3,130	1,126
-539							M 62x1,5		3,454	3,170	0,141
-540							M 63x1,5		3,460	3,176	0,147

Примечание - допускаются другие сочетания присоединительных размеров и установочных резьб, оговариваемые отдельно при заказе

